

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Luthfi (2014) dalam jurnal penelitiannya yang berjudul “*Sistem Pendukung Keputusan Penerima Dana Bantuan untuk Rumah Tidak Layak Huni pada Dinas Sosial Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kabupaten Kudus Menggunakan Metode Weighted Product.*” Universitas Muria Kudus, Kudus.
- Darma, Budi (2014) dalam jurnal penelitiannya yang berjudul “*Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerima Bantuan Sosial Tahunan Dari Perusahaan dengan Metode Analytical Herarchy Process*” Medan.
- Deviana, Mitha (2013) dalam jurnal penelitiannya yang berjudul “*Implementasi Sistem Penunjang Keputusan Dalam Menentukan Pemberian Bantuan Keluarga Miskin Desa Dersalam Bae Kudus*” Universitas Muria Kudus, Kudus.
- Duwi (2012) dalam jurnal yang berjudul “*Analisis Dan Perancangan Sistem Perpustakaan Berbasis Web Di Stikes Guna Bangsa*”.
- Ekawati,Dian (2013) dalam jurnal penelitiannya yang berjudul “*Sistem Informasi Bantuan Sosial Berbasis Web(Studi kasus sub dinas bansos Sosial Kodya Mataran Nusa Tenggara Barat)*” Mataram Nusa Tenggara Barat
- Jogiyanto (2009) pengembangan sistem menggunakan metode *Systems Development Life Cycle (SDLC)*
- Ladjamudin, Bin Al-Bahra (2005), *Entity Relational Database (ERD)* adalah suatu model jaringan yang menggunakan susunan data yang disimpan dalam sistem secara abstrak.
- Nia K. Pontoh (2008) dalam bukunya yang berjudul “*Pengantar Perencanaan Perkotaan, adalah suatu wilayah teritorial dengan pengertian, batasan, dan perwatakannya didasarkan pada wewenang administratif pemerintahan yang ditentukan oleh peraturan perundang-undangan tertentu*”.
- Rosa A..S dan M. Shalahuddin (2014:28) model SDLC air terjun (*waterfall*)

Saputra, Andri (2014) dalam jurnal penelitiannya yang berjudul “*Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Bantuan Sosial Menggunakan Metode Fuzzy Database Model Tahani*” STMIK PalComTech Palembang.

(Sholih 2006)Metode perancangan sistem yang dipakai pada penelitian ini adalah UML (*Unified Modelling Language*).

